



**[LARGE
CHAMP DE VISION]**



Vue intérieure



Mousse amovible



Sans mousse

EVAMOISS

Branches réglables verticalement. Oculaire polycarbonate incolore traité anti-rayures et antibuée. Oculaire équipé d'une mousse facilement amovible, confortable et pratique. Large champ de vision.

EN 166 (FT, classe optique 1). EN 170 (2C-1,2)



10x10



46 g

SINGER



EVALASTE

Identique à l'EVAMOISS
mais avec bande élastique ajustable.

EN 166 (FT, classe optique 1). EN 170 (2C-1,2)



10x10



50 g

SINGER



EVAFOM

Oculaire polycarbonate traité anti-rayures et antibuée.

Oculaire équipé d'une mousse en EVA, facilement amovible, confortable et pratique. Forme très ergonomique assurant une excellente protection. Branches aérées bi-injection avec insert anti-glisse. Pont de nez anti-glisse. Oculaire transparent.

EN 166 (F, classe optique 1). EN 170 (2C-1,2)

 10x10  31 g

SINGER 

EVAFOMA

Identique à l'EVAFOM mais avec oculaire teinté solaire et coloris noir et orange.

EN 166 (F, classe optique 1). EN 172 (5-2)

 10x10  31 g

SINGER 





EVASHIELD

Lunettes de protection. Oculaire: polycarbonate. Epaisseur oculaire: 2.00 mm. Monture: polycarbonate et TPR. Branches bi-matière, avec insert anti-glisse. Pont de nez avec insert anti-glisse. Traitement: anti-rayures, anti-buée. Coloris: noir et rouge.

EN 166 (FT, K, N, classe optique 1) / EN 170 (2C-1,2)





**INNOVATION
RÉSISTANCE ET LÉGÈRETÉ**



EVARUN

La monture peinte de couleur métallique offre légèreté, durabilité et esthétique.
Oculaire monobloc incurvé (7°) en polycarbonate incolore. Branches polycarbonate + TPR. Traitement antibuée et anti-rayures.

EN 166 (FT, classe optique 1). EN 170 (2C-1,2)

10x10 27 g

SINGER



EVARUNA

Identique à l'EVARUN mais avec oculaire teinté solaire.

EN 166 (FT, classe optique 1). EN 172 (5-3,1)

10x10 27 g

SINGER



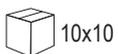
**INCROYABLEMENT LÉGÈRES
MONTURE SUPER FINE**



EVALOR

Branches fines bi-injection avec un insert anti-glisse. Monture et branches finition brillante. Branches perforées pour accès cordon (ACCORD2N). Oculaire incurvé en polycarbonate traité anti-rayures et antibuée. Pont de nez avec insert anti-glisse. Epouse parfaitement la forme du visage pour une excellente protection. Look très esthétique. Oculaire transparent.

EN 166 (F, classe optique 1). EN 170 (2C-1,2)



10x10



22 g



SINGER

EVALORA

Identique à l'EVALOR mais avec oculaire teinté solaire.

EN 166 (F, classe optique 1). EN 172 (5-3,1)



10x10



22 g



SINGER





**OCULAIRE
POLARISANT**

EVAPOLAR

Lunettes de protection. Oculaire: polycarbonate. Epaisseur oculaire: 2.00 mm. Monture: polycarbonate et TPR, finition brillante. Branches perforées, bi-matière, avec insert anti-glisse. Pont de nez avec insert anti-glisse. Traitement: anti-rayures, anti-buée. Coloris: noir et gris.

EN 166 (F, K, N, classe optique 1) / EN 172 (5-3,1)

 10x10  22 g

SINGER 



EVATREND

Lunettes de protection solaire. Protection UV (**UV 400**). Branches ultra-fines en polycarbonate. Oculaire miroir argenté. Antibuée, anti-rayures. Inserts anti-glisse sur les branches et le pont de nez. Epaisseur oculaire: 2.20 mm.

EN 166 (F, classe optique 1). EN 172 (5-1,7)



10x10



24 g

SINGER



EVASHARKGCA

Branches réglables. Oculaire traité antibuée et anti-rayures.
Oculaire en polycarbonate. Branches coloris gris, perforées pour accès cordon (ACCORD2N). Oculaire incolore.

EN 166 (FT, classe optique 1). EN 170 (2C-1,2)

 10x10  31 g

SINGER 



EVASHARKBBA

Branches réglables. Oculaire traité antibuée et anti-rayures.
Oculaire en polycarbonate. Branches coloris bleu, perforées pour accès cordon (ACCORD2N). Oculaire miroité bleu.

EN 166 (FT, classe optique 1). EN 172 (5-3,1). ISO12312-1. Classe 3

 10x10  31 g

SINGER 



EVASHARKMSA

Branches réglables. Oculaire traité antibuée et anti-rayures.
Oculaire en polycarbonate. Branches coloris marron, perforées pour accès cordon (ACCORD2N). Oculaire teinté solaire.

EN 166 (FT, classe optique 1). EN 172 (5-2).

 10x10  31 g

SINGER 



EVASHARKNJA

Branches réglables. Oculaire traité antibuée et anti-rayures.
Oculaire en polycarbonate. Branches coloris noir, perforées pour accès cordon (ACCORD2N). Oculaire teinté jaune.

EN 166 (FT, classe optique 1). EN 170 (2C-1,2).

 10x10  31 g

SINGER 



EVASHARKNGA

Branches réglables. Oculaire traité antibuée et anti-rayures.
Oculaire en polycarbonate. Branches coloris noir, perforées pour accès cordon (ACCORD2N). Oculaire teinté vert.

EN 166 (FT, classe optique 1). EN 170 (2C-1,7).

 10x10  31 g

SINGER 





[INCROYABLEMENT LÉGÈRES]

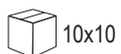


EVALIT

Ecran monobloc en polycarbonate incolore traité anti-rayures et antibuée.

Modèle très enveloppant assurant une excellente protection. Epouse parfaitement la forme du visage. Branches noires aérées.

EN 166 (FT, classe optique 1). EN 170 (2C-1,2)



10x10



23 g

SINGER



EVAORAN

Oculaire monobloc incurvé (9°) en polycarbonate incolore.
Branches TPR + polycarbonate.
Coloris orange et noir. Pont de nez intégré à la monture.
Traitement anti-rayures et antibuée.
Branches perforées pour accès cordon (ACCCORD2N).

EN 166 (FT, classe optique 1). EN 170 (2C-1,2)

 10x10  24 g

SINGER 

[TRÈS ENVELOPPANTE]



EVARED

Oculaire monobloc incurvé (9°) en polycarbonate incolore.
Branches TPR + polycarbonate.
Coloris rouge et noir. Pont de nez intégré à la monture.
Traitement anti-rayures.
Branches perforées pour accès cordon (ACCCORD2N).

EN 166 (FT, classe optique 1). EN 170 (2C-1,2)

 10x10  24 g

SINGER 

[TRÈS ENVELOPPANTE]



EVAREDA

Oculaire monobloc incurvé (9°) en polycarbonate teinté.
Branches TPR + polycarbonate.
Coloris rouge et noir. Pont de nez intégré à la monture.
Traitement anti-rayures et antibuée.
Branches perforées pour accès cordon (ACCCORD2N).

EN 166 (FT, classe optique 1). EN 172 (5-3,1)

 10x10  24 g

SINGER 

[TRÈS ENVELOPPANTE]





**PERMET LE PORT
DE LUNETTES DE VUE**



EVA07

Sur-lunettes constituées d'un oculaire polycarbonate monobloc incolore et de branches polyamide réglables verticalement et horizontalement. Anti-rayures. Pont de nez confortable. Branches perforées pour accès cordon (ACCORD2N).

EN 166 (FT, classe optique 1). EN 170 (2C-1,2)



10x10



34 g

SINGER

**BRANCHES INCLINABLES
ET AJUSTABLES**



EVASAND

Branches réglables horizontalement et verticalement. Ecran et protections latérales en polycarbonate incolore traité anti-rayures.

EN 166 (FT, classe optique 1). EN 170 (2C-1,2)



10x10



29 g

SINGER

SÉRIE EVA86



EVA86AB - Traitée antibuée

EVA86 - Non traitée antibuée

Ecran monobloc panoramique. Branches réglables en polyamide. Oculaire polycarbonate traité anti-rayures. Oculaire incolore.

EN 166 (FT, classe optique 1). EN 170 (2C-1,2)



10x10



27 g

SINGER



EVASUR

Ecran monobloc traité anti-rayures.
Coques latérales intégrées dans les branches.
Oculaire en polycarbonate incolore. Branches anti-glisse en TPR.

EN 166 (FT, classe optique 1). EN 170 (2C-1,2)

 10x10  27 g 

SINGER 



EVAMED

Oculaire monobloc en polycarbonate incolore.
Coques latérales de protection incorporées dans les branches.
Très fines et très légères.

EN 166 (FT, classe optique 1). EN 170 (2C-1,2)

 10x10  24 g

Prosur 



EVASUN

Oculaire monobloc en polycarbonate teinté solaire.
Coques latérales de protection incorporées dans les branches.
Très fines et très légères.

EN 166 (FT, classe optique 1). EN 172 (5-3,1)

 10x10  24 g

Prosur 



**BRANCHES INCLINABLES
ET AJUSTABLES**



EVALANKA

Branches réglables horizontalement et verticalement.
Monture polyamide coloris noir. Oculaire et protections latérales en polycarbonate incolore. Traitement anti-rayures.
Branches perforées pour accès cordon.

EN 166 (FT, classe optique 1). EN 170 (2C-1,2)



SINGER



EVASPORTB - Coloris bleu

EVASPORTN - Coloris noir

EVASPORTNAB - Coloris noir & Traité antibuée

Branches réglables et perforées pour accès cordon (ACCCORD2N). Monture polyamide.
Oculaire et coques latérales de protection en polycarbonate incolore. Traitement anti-rayures.

EN 166 (FT, classe optique 1). EN 170 (2C-1,2)



SINGER



EVASTAR

Lunettes de protection type visiteur.
Larges branches aérées et perforées pour accès cordon (ACCCORD2N). Aucune partie métallique.
Ecran monobloc 100% polycarbonate incolore.

EN 166 (FT, classe optique 1). EN 170 (2C-1,2)



SINGER

100 % POLYCARBONATE



EVALAB

Lunettes de protection type visiteur. Larges branches aérées et perforées pour accès cordon (ACCCORD2N).
Ecran et branches en polycarbonate incolore.
Epaisseur oculaire: 2.00 mm. 100% polycarbonate incolore.

EN 166 (FT, classe optique 1). EN 170 (2C-1,2)



PROSUP

**AC CETUI**

Etui en matière synthétique, pour lunettes à branches. Clip d'accrochage pour ceinture. Protège vos lunettes des chocs, des rayures et de la poussière. Coloris noir.



x10

SINGER **ACCORD2N**

Cordon élastique rond pour lunettes à branches. Longueur réglable. Connecteurs à clip. Permet un ajustement très pratique sur des lunettes à branches perforées. Coloris noir. 33,5 cm x 2 mm. (EVASPORT, EVASTAR, EVASHARK, EVA07, EVARED, EVALOR, EVALORA, EVALAB, EVASUR).



x10

SINGER **AC CETUI2**

Etui souple pour lunettes à branches. Protège vos lunettes de la poussière.



x10

SINGER **ACCORD3N**

Cordon élastique rond pour lunettes à branches. Longueur réglable. Connecteurs avec boucle plastique. Coloris noir. 32 cm x 2,30 mm.



x10

SINGER **ACCORD4**

Cordon élastique plat pour lunettes à branches. Longueur réglable. Connecteurs avec boucle élastomère anti-glisse. Coloris noir. 28 cm x 1,00 cm.



x10

SINGER **AC CETUI3**

Etui de rangement rigide pour lunettes. Coloris noir. Avec fermeture à glissière. Crochet et passant pour ceinture.



x10

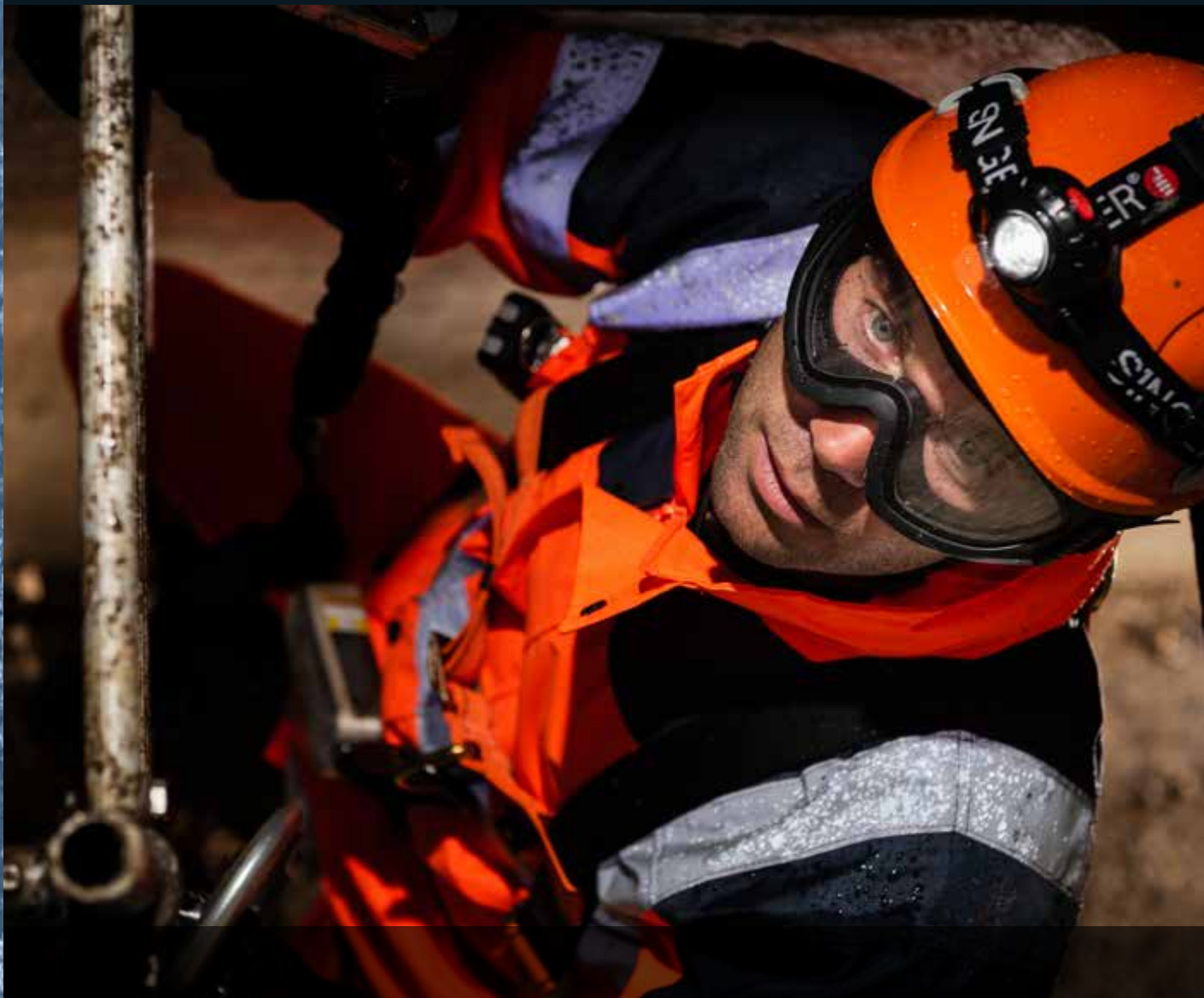
SINGER **ACCTISSN**

Essuie-lunettes en tissu polyester 15 x 15 cm. Coloris noir.



x10

SINGER



**CONTRE LES
RISQUES CHIMIQUES,
TRAITÉ ANTIBUÉE**

**DOUBLE PROTECTION
OCULAIRE:
PVC/ACÉTATE**



EVASAFE

Lunette-masque de protection premium. Non aérée. Avec protection UV. Double oculaire de protection incolore. Oculaire intérieur en acétate traité antibuée 0.50 mm (marquage N). Oculaire extérieur en polycarbonate anti-rayures 2.30 mm (marquage K).

Monture: élastomère souple et confortable. Bande élastique réglable en néoprène. Bordure large et pont nasal confortable.

EN 166 (BT, 3, 4, 5, 9, K, N, classe optique 1) EN 170 (2C-1,2)

 12x6  143 g

SINGER 




ACCGUARD
Ecran de protection pour
EVAGUARD.
EN 166, (BT, 3)

 6x10  60 g

[**LARGE
CHAMP DE VISION**]



EVAGUARD

Masque en PVC. Non ventilé. Bordure large et pont nasal confortable.

Ecran incolore en polycarbonate traité antibuée et anti-rayures. Epaisseur de l'oculaire: 2.30 mm. Bande élastique réglable.

Ecran panoramique avec large champ de vision. S'adapte avec l'écran de protection ACCGUARD pour former un pare-visage complet

EN 166 (BT, 3, 4, 5, classe optique 1), EN 170 (2C-1,2)

 6x10  110 g



**SOUPLESSE
ET PROTECTION
EN MILIEU HUMIDE**



EVACANA

Modèle original disposant d'un écran incolore super large et assurant un excellent champ de vision. Le masque est réalisé en bi-matière, un côté rigide et un côté souple. Aération indirecte et écran antibuée incolore. Large bande élastique réglable permettant un réglage facile et optimisé de l'équipement. Permet le port de la plupart des lunettes correctrices. Modèle légèrement incurvé (5°) permettant un large champ de vision.

EN 166 (BT, 3, 9, N, classe optique 1)

10x10 83 g

SINGER

**PROTECTION
EN MILIEU HUMIDE**



EVA03

Masque PVC avec ventilation directe. Écran panoramique polycarbonate incolore traité antibuée et anti-rayures. Bande élastique large facile à régler.

EN 166 (BT, 3, 4, 9, classe optique 1)

10x10 90 g

SINGER

**PROTECTION CONTRE
LES POUSSIÈRES
EN MILIEU SEC**



EVAFLEX

Masque en T.P.U opaque. Bordure du masque en mousse PU épaisse et souple pour un port super confortable et qui épouse parfaitement la forme du visage. Large bande élastique très facilement réglable. Écran incolore incurvé en polycarbonate traité antibuée et anti-rayures.

EN 166 (BT, 3, 4, 5, classe optique 1), EN 170 (2-1,2)

9x6 125 g

SINGER



EVAPRO

Masque PVC avec 4 aérateurs. Lanière élastique large facilement réglable. Ecran panoramique polycarbonate incolore traité antibuée et anti-rayures. Permet le port de lunettes de vue.

EN 166 (BT, 3, 4, 9, classe optique 1)

 10x10  120 g

SINGER 

[PROJECTIONS LIQUIDES]



EVARIO

Masque en PVC avec 4 aérateurs et bande élastique réglable. Ecran incolore polycarbonate traité antibuée et anti-rayures. Large vision.

EN 166 (BT, 3, 4, 9, classe optique 1)

 10x10  76 g 

SINGER 

[AÉRATION INDIRECTE]



EVAMAS

Masque souple en PVC avec ventilation directe. Lanière élastique réglable. Oculaire polycarbonate incolore. Large vision.

EN 166 (BT, 4, 9, classe optique 1)

 10x10  81 g

SINGER 



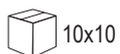


Bandeau et branches
amovibles

EVASOUD

Oculaires incurvés (10°) en polycarbonate teinté. Mousse EVA intérieure. Traitement anti-rayures et antibuée. Branches amovibles en polycarbonate. Bandeau élastique amovible: 60% polyester, 40% élasthanne.

EN 166 (FT, classe optique 1), EN 169 (n° d'échelon 5), EN 171 (n° d'échelon 4-5), EN 175 (F)



10x10



41 g

EVASPORTN5

Branches réglables en polyamide, coques latérales de protection. Oculaire et protections latérales en polycarbonate teinté. Traitement anti-rayures.

EN 166 (FT, classe optique 1), EN 175 (F),
EN 169 (n° d'échelon 5), EN 171 (n° d'échelon 4-5)

 10x10  34 g

SINGER 



EVASPORTN3

Branches réglables en polyamide, coques latérales de protection. Oculaire et protections latérales en polycarbonate teinté. Traitement anti-rayures.

EN 166 (FT, classe optique 1), EN 175 (F),
EN 169 (n° d'échelon 3)

 10x10  34 g

SINGER 



EVASTARN5

Type visiteur à larges branches aérées.
Ecran 100 % polycarbonate monobloc teinté.

EN 166 (FT, classe optique 1), EN 175 (F),
EN 169 (n° d'échelon 5), EN 171 (n° d'échelon 4-5)

 10x10  44 g

SINGER 

**[AUCUNE PARTIE
MÉTALLIQUE]**



LUN225

Masque avec cadre porte-oculaires et dispositif relevable.
Ventilation indirecte (4 aérateurs).
Livré avec oculaires ronds.

EN 166 (F, classe optique 1),
EN 175 (F), EN 169 (n° d'échelon 5)

 10x12  140 g

SINGER 

